REC'D	0	4	JAN	2035
WIPO	_	_		PC

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 20036218	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/12036	国際出願日 (日.月.年) 19.09.	.2003 優先日 (日.月.年)	20.09.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ D06N7/00, E04F15/16, B60N3/04, A47G27/04							
出願人(氏名又は名称) 株式会社タジマ							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの							
国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
	·	•					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取		子媒体の種類、数を示す)。 足又は配列表に関連するテー				
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取 0 2号参照)						
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区第I欄 国際予備審査報 開工欄 優先権	ように、コンピュータ読み取 0 2 号参照) を含む。 &告の基礎	り可能な形式による配列を	受又は配列表に関連するテー				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 0 2 号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性に	り可能な形式による配列を	受又は配列表に関連するテー				
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 0 2 号参照) を含む。 W告の基礎 生又は産業上の利用可能性に O欠如 2) に規定する新規性、進歩性	り可能な形式による配列を のいての国際予備審査報告	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 02号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性につ欠如 2)に規定する新規性、進歩性 以及び説明	り可能な形式による配列を のいての国際予備審査報告	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 02号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性につ欠如 2)に規定する新規性、進歩性 状及び説明 文献	り可能な形式による配列を のいての国際予備審査報告	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 02号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性につ欠如 2)に規定する新規性、進歩性 状及び説明 文献	り可能な形式による配列を のいての国際予備審査報告	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 02号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性につ欠如 2)に規定する新規性、進歩性 状及び説明 文献	り可能な形式による配列を のいての国際予備審査報告	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 第 II 欄 優先権 第 第 II 欄 一 一 第 別 個 所 別 世 一 性 の 図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (けるための文献 ある種の引用 つ 第 V II 欄 国際出願の不何 第 V II 欄 国際出願の不何 第 V II 欄 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取 0 2 号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性に つ欠如 2) に規定する新規性、進歩性 状及び説明 文献 情 する意見	り可能な形式による配列を ついての国際予備審査報告 ・又は産業上の利用可能性は	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取 0 2 号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性に つ欠如 2) に規定する新規性、進歩性 状及び説明 文献 情 する意見	り可能な形式による配列を ついての国際予備審査報告 :又は産業上の利用可能性は ・ ・ ・ ・ ・ で ・ で の で の の の の に の の の の の の の の の の の の の	受又は配列表に関連するテー ・ ・ ・ ・ ・ の不作成				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 ② 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 第 II 欄 優先権 第 第 II 欄 一 一 第 別 個 第 別 日 一 性 の 図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (けるための文献 ある種の引用 つ 第 V II 欄 国際出願の不何 第 V II 欄 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取り 2号参照) を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性に 20欠如 2)に規定する新規性、進歩性状及び説明 文献 簡 する意見 国際	り可能な形式による配列を ついての国際予備審査報告 :又は産業上の利用可能性は ・ ・ ・ ・ ・ で ・ で の で の の の の に の の の の の の の の の の の の の	受又は配列表に関連するテー の不作成 こついての見解、それを裏付 2.2004				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 IV 欄 発明の単一性の ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条(けるための文献 第 VI欄 ある種の引用つ 第 VII 欄 国際出願の不何 第 VII 個 国際出願に対す 第 VII 個 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取02号参照) を含む。 吸告の基礎 生又は産業上の利用可能性につ欠如 2)に規定する新規性、進歩性状及び説明 対献 計る意見 国際・	り可能な形式による配列を ついての国際予備審査報告 では産業上の利用可能性は でのであるでは、 では存在では、 では存在では、 では、 では存在では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	受又は配列表に関連するテー の不作成 こついての見解、それを裏付 2.2004				
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 VI 欄 P C T 3 5条(けるための文献 第 VI 欄 国際出願の不何 第 WI 個 国際出願に対す 第 WI 個 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取り 2号参照) を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性に 2分に規定する新規性、進歩性 大及び説明 文献 情 する意見 国際 1	り可能な形式による配列を ついての国際予備審査報告 と又は産業上の利用可能性は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	受又は配列表に関連するテー の不作成 こついての見解、それを裏付 2.2004				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12036

第1 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
□ この報告は、	命令に応答するために提出され
	国際予備審査機関が受理したもの 国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補工 第 項*、付けで国 第 項*、付けで国	Eされたもの 国際予備審査機関が受理したもの 国際予備審査機関が受理したもの
図面 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで見 第 ページ/図*、 付けで見 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	国際予備審査機関が受理したもの 国際予備審査機関が受理したもの
3.	∕ ⊠
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した □ 明細書 第	。 (PCT規則70.2(c/)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	·

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12036

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	情求の範囲 _ 情求の範囲 _	1-7	有 _. 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-7 1	有無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7	有無		
2. 文献及び説明(PCT規則7	0. 7)				
文献2:JP 200 文献2:JP 200 2001.0 文献3:JP 200 2000.0	$egin{array}{c} 5. & 16, \ 1-292, \ 02. & 06, \ 0-108, \ 04. & 18, \ -4014, \end{array}$	5736 A (アロン化成株式会社) 段落番号【0012】~同【0013】 211 A (アキレス株式会社) 段落番号【0012】 8753 A (アロン化成株式会社) 段落番号【0014】~同【0015】 9 A (ダイセム. リミテッド) 第2頁右上欄			
[請求の範囲1に関し 請求の範囲1に係る	して] 3発明は、	文献1または2または3と新たに引用した文献4	:		

「請求の範囲1に関して」 請求の範囲1に係る発明は、文献1または2または3と新たに引用した文献4 (第2頁右上欄第15行)とにより進歩性を有しない。文献4により教示されている技術的事項(「可塑剤層は滑り止め性に寄与」するという技術的事項)を、国際 調査報告で引用された文献1または2または3に記載の発明におけるポリ塩化ビニル系滑り止め用突起(本発明における「滑り止めバッキング材」に相当する)に適 用することは、当業者にとって容易である。

[請求の範囲2-7に関して] 請求の範囲2-7に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-3、さらに 新たに引用した文献4のいずれにも記載されておらず、かつ当業者にとって自明な ものでもない。